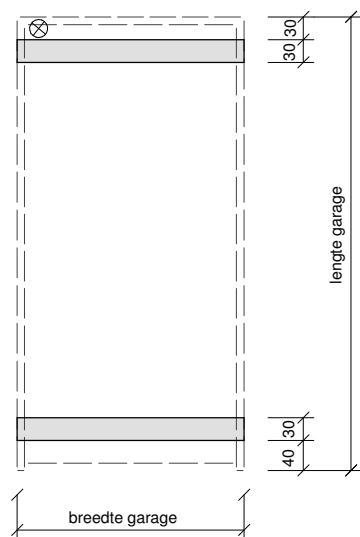


schaal 1/50

3 2x BM R188A
1.68 x 2.15

4 1x BM R188A
1.68 x 0.90



schaal 1/100

-Funderingssokkels dienen vorstvrij gegoten te worden op draagkrachtige ondergrond. Opletten bij opgehoogde aarde. Vereiste gronddruk is 250 Kn/m²

-De gewapende (ijzer) sleuvenfundering moet minimaal 30 cm breed & 50 cm diep gegoten worden, de lengte is minimaal 300 cm/box.

-Indien de garages gekoppeld (rij) zijn wordt er tussen de garages 3à5 cm speling voorzien.

-Tussen de garage bodem en de ondergrond moet 10 cm vrije ruimte aanwezig zijn.

-Sleuven moeten gegoten worden met beton samenstelling C25/30 - categorie XC2 & XF1
Staal BST500S (A). BST500 M (A). dIN 488-1 Betondekking c=35 mm. DIN1045-1 / DIN18186

-De garagebox heeft een insprong van +- 8 cm aan de voorzijde, dit moet nadien afgewerkt worden door te de klant (klinkerwerken / verharding) - aansluiten van afvoer is niet voor leverancier.

-Doorloopdeur in zijwand, gewapende fundering voorzien van 150 cm lengte - 30 cm breed & 50 cm diep. Deur is standaard 100 cm breed, Links + 25 cm & rechts + 25 cm.

-Funderingen dienen volgens deze regels gegoten te worden, indien er afgeweken wordt zijn wij niet verantwoordelijk voor eventuele schade of problemen nadien.

FUNDERINGSPLAN VOOR TYPE: HYDRIX - nicola@feryn.be